

Электрическое сопротивление (от)	0,01 МОм
Электрическое сопротивление (до)	100 МОм
Разрешение (R)	0,01 МОм
Электрическая емкость (от)	0,01 нФ
Электрическая емкость (до)	10 Ф
Разрешение (С)	0,01 нФ
Индуктивность (от)	0,01 мкГн
Индуктивность (до)	100 кГн
Разрешение (L)	0,01 мкГн
Частота тест сигнала	20Гц – 1МГц
Диапазон частот	разреш. 1 мГц (44 предуст. номинала)
Особенности	Скорость измерения - 13 мс/ 90 мс/ 370 мс (быстр./ сред./ медл.). Усреднение значений (1/...../255). Допусковый контроль (Pass/Fail) в режимах - «абс. знач./?-изм/ %». Большой цветной графический ЖК-дисплей (6 разрядов). Табличные измерения (List - тест по 10 точкам «частота / уровень/ пост. смещение «напряжение - ток»). Переключаемый вых. импеданс (10/ 250 / 50/ 100 Ом). Режимы калибровки - К3/ XX/ Согласов.(Load). Внутр. память (100 ячеек/ профили настроек). Гнездо USB на передней панели для flash-накопителя. Опция - GPIB
Интерфейс	RS-232, USB (Host/ Device), Handler (сортировщик)
Уровень тест сигнала	5 мВ – 2 Вскз, 50 мкА – 100 мАскз

Комплектация АКИП-6110/3

№	Наименование	Количество
1	Измеритель RLC АКИП-6110/3	1
2	Измерительный 4-х проводной кабель кельвин с 2-я «крокодилами» U26011	1
3	U-образный короткозамыкатель U26010	1
4	Адаптер для 4-х проводного подключения U26005	1
5	Шнур питания	1
6	Руководство по эксплуатации на CD	1